

Application/Control No.	Γ
09/879,339	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
ABBOTT ET AL.
And Harls

Examiner Tadesse Hailu Art Unit 2173

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	ICAII	ON				· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>				
ORIGINAL							INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS							CI	LAIMED		NON-CLAIMED							
715 747					G	06	F 17		/00				1				
CROSS REFERENCES							F	03	/00				,				
CLASS	SUBCLA	R BLOCK)	96	'		700											
715				G	06	F	15	/18				1					
706							-	1				1					
				:				1				1					
									1				1				
							1				1						
(Assistant Examiner) (Date), Tade Set						esse Na E	H/ *4/2/2	AILU 1786	Total Claims Allowed: 67								
(Legal instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner)							_/_	(Date)			O.G. Print Fi						
											3						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47																			
<u> </u>	iaims renu									cant	☐ CPA			│			☐ R.1.47		
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1		31			61		10	91			121			151		46	181	
-	4		32			62		11	92			122			152		47	182	
	_1_		33			63	]	12	93			123			153		48	183	
	4		34			64		13	94			124			154		49	184	
	5		35			65		14	95			125		28	155		50	185	
	6		36			66		15	96			126			156		51	186	
	1		37			67			97			127			157		52	187	
			38			68		ļ	98			128			158		53	188	
	\$		39			69			<b>9</b> 9			129			159		54	189	
	10		40			70			100			130		_	160		55	190	
	111		41			7			101			13/1			161		56	191	
	12		42			72			102			132			162		57	192	
ļ	13		43		ļ	73			03			133			163		58	193	
	14		44			74			04			134		29	164		59	194	
	15		45			75			105			135		30	165		60	195	
	16		46			76			106			136		31	166		61	196	
	17		47			77			107			137		32	167		62	197	
	18		48			78			108			13B		33	168		63	198	
	19		49			79		_	109		16	139		34	169		_64_	199	
	<b>2</b> D	$\vdash$	50			80			110		17	140		35	170		65	200	
	21		5			8 <sup>1</sup> 1			111		18	141		36	171		66	201	
	2/2		52		1	82			112		19	142		37	172		67	202	
	23		53		2	83			113		20	143		38	173	1		203	
	24		54		3	84			114		21	144		39	174			204	
<b> </b>	25		55		4	85			115		22	145		40	175			205	
<b></b>	26		56		5	86			116		23	146		41	176			206	
	27		57		· 6	87			117		24	147		42	177			207	
	28	$\vdash$	58		7	88			118		25	148		43	178			208	
	29		59		8	89			119		26	149		44	179			209	
L	3D		60		9	90			120		27	150		45	180		_	210	